

沼田川水系椋梨川洪水浸水想定区域図（想定最大規模） (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

位置図



1) 説明文

- (1) この図は、沼田川水系椋梨川の水位周知区間について、家屋倒壊等氾濫想定区域を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、指定時点の椋梨川における河道の整備状況、洪水調節施設の整備状況等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨により椋梨川が氾濫した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより求めたものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
- (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、椋梨川の河岸侵食や椋梨川が氾濫した場合の氾濫流により、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、(3)の影響に加え、個々の家の構造・強度特性等の違いから、この区域以外でも家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。

2) 基本事項等

- (1) 作成主体 広島県東部建設事務所 三原支所
- (2) 指定年月日 平成29年3月27日
- (3) 対象となる水位周知河川
沼田川水系椋梨川
(実施区間：左岸 広島県東広島市河内町中河内(奥条水位観測所)から 沼田川合流点まで
右岸 広島県東広島市河内町中河内(奥条水位観測所)から 沼田川合流点まで)
- (4) 指定の前提となる降雨
椋梨川流域の24時間の総雨量687mm
- (5) 関係市町 東広島市

凡 例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
- - - 市境界
- → 洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

